



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Septimo Cuatrimestre

Alexis Hair Hernández Barrios

“Control de calidad”

MVZ. Roman Reyes Velázquez Cancino

Tapachula, chiapas

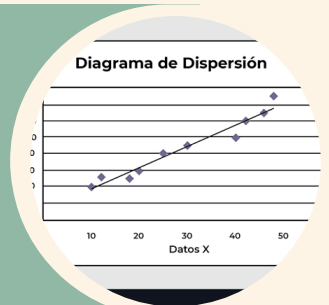
Control y calidad

PRINCIPALES HERRAMIENTAS DE CONTROL PARA TOMA DE DECISIONES



Histograma: Representaciones en donde mostramos la cantidad de veces en la que son repetitivas todos los desenlaces a hora que nosotros empleamos alguna base de datos de manera consecutiva.

Diagrama de dispersión: permite estudiar las relaciones entre dos conjuntos asociados de datos que aparecen en pares (por ejemplo, (X,Y), uno de cada conjunto)



Estratificación: es una herramienta estadística del control de calidad que es apreciables cualquiera de las herramientas de ishikawa y que al mismo tiempo tiene aplicaciones directas.



DUCTO: MUÑECAS NANCY VA A LA PLAYA
 RESA: MUÑECAS PARA TODOS, S.L.
 HA DE INICIO: LUNES 24/04/17
 HA DE FIN: SÁBADO 29/04/17
 CECTOR/A: PEPE

Efecto	Frecuencia					
	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6
Interrupción de la actividad en los ojos			-			-
Ello mal osido						
Los mal bajados			-		-	
Otros						
Total	15	8	18	6	20	13

Hoja de verificación: es un impreso por formato de tabla o diagrama destinado a registrar y compilar datos mediante un método sencillo y sistemático como la anotación de marcas asociadas a la ocurrencia de determinados sucesos

Gráficos de control: es una herramienta utilizada para distinguir las variaciones debidas a causas asignables o especiales a partir de las variaciones aleatorias inherentes al proceso.

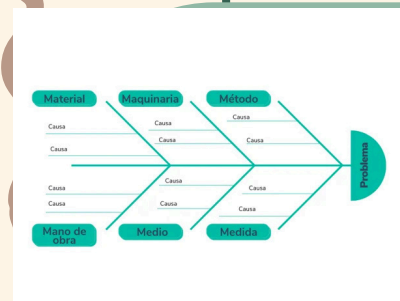
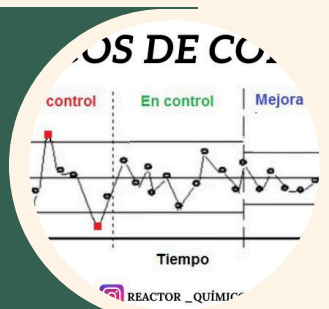
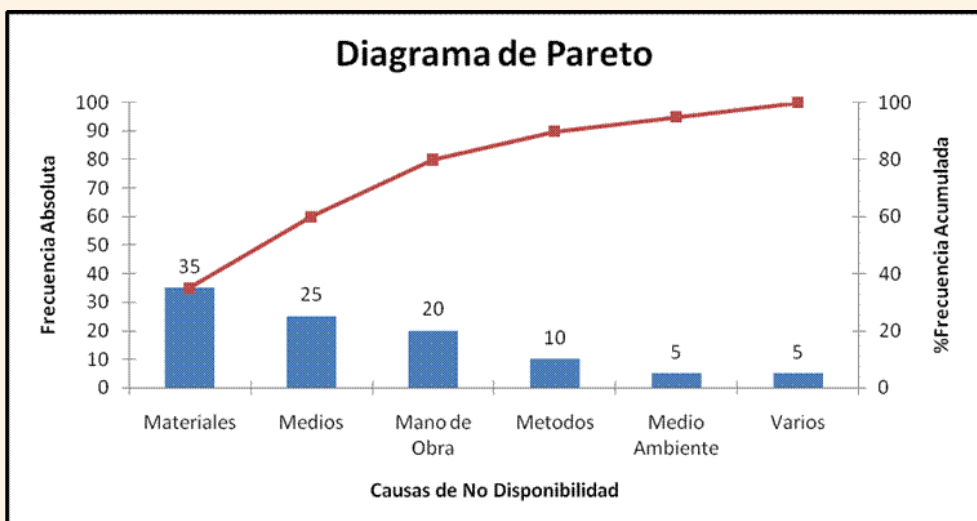


Diagrama causa-efecto: es la representación de varios elementos de un sistema que pueden contribuir a un problema.

Diagrama de Pareto: constituye en un sencillo y gráfico metodológico de análisis que permite des-criminar entre las causas más importantes de un problema.



Bibliografía:

<https://spcgroup.com.mx/grafica-de-pareto/>